



## LINO 850 S

### FICHE TECHNIQUE & D'INFORMATIONS

#### INFORMATIONS GENERALES

Description	Lino blanc imprimable -anti dérapant sans lamination
Classement au feu	Euroclasse Bfl – S1
Usage ( intérieur / extérieur )	Intérieur
Applications	Communication au sol, salons, évènementiel, sport, etc.

Idéal pour imprimer en : **UV**

*(Peut varier en fonction des profils et des machines utilisées. Toujours faire un test au préalable sur les produits. Nous n'avons pas de profils spécifiques, utiliser celui pour bâche frontlit)*

#### INFORMATIONS TECHNIQUES

Couleur	Blanc mat
Adhésif	Non
Face d'impression	1 face, enroulée vers l'extérieur (PO)
Poids (tolérance de 5%)	850 grs / m <sup>2</sup>
Epaisseur (tolérance de 5%)	1600 µ
Polyester	18%
Enduction PVC	82%
Résistance à la déchirure (chaîne / trame)	160 / 90 N/5cm
Résistance à la température	-15°C / +50°C
Anti-glissance	Norme européenne « DS CLASS » - ISO 13893
Finitions possibles	Application avec double-face au sol
Durée de vie indicative (fonction de l'utilisation)	5 ans

#### STOCKAGE & LOGISTIQUE

Longueurs disponibles	Voir sur <a href="http://www.sprinter-pro.com">www.sprinter-pro.com</a>
Largeurs disponibles	Voir sur <a href="http://www.sprinter-pro.com">www.sprinter-pro.com</a>
Diamètre du mandrin	77 mm
Diamètre du rouleau sans emballage	mm
Nombre de rouleaux sur une palette pleine	10
Durée de stockage	6 mois à réception du produit
Conditions de stockage	en intérieur, sain et sec (-5°C / +30°C)
Emballage	Plastique transparent

*(Tous les tests ont été réalisés par Sprinter S.A.S. et/ou ses fournisseurs et les informations sont données à titre indicatif. Elles n'ont pas de valeur contractuelle)*